

ANEP Proyecto de Apoyo a la Escuela Pública Uruguaya PLANTA FISICA		OBRA: ESCUELA: N°161 LOCALIDAD: MONTEVIDEO DEPTO. : MONTEVIDEO
DETALLE: EXTRACTOR ø500mm		UBICACIÓN: CAMPANA
		FECHA: DICIEMBRE 2022 CANTIDAD TOTAL: 1



DESCRIPCION:	EXTRACTOR HELICOIDAL MURAL TIPO SOLER & PALAU MODELO HCFB/6-500/H O CALIDAD IGUAL O SUPERIOR EQUIPADO CON PERSIANA DE SOBREPRESIÓN TIPO SOLER & PALAU MODEL PER-500W (548mmx510mm)
CUERPO:	CONJUNTO METALICO MARCO-REJILLA PROTEGIDO CONTRA LA CORROSION MEDIANTE CATAFORESIS + PINTURA POLIESTER TORNILLERIA INOXIDABLE. CONJUNTO MOTOR-HELICE DE DISEÑO COMPACTO, NIVEL DE PROTECCIÓN IP65.
HELICE:	DE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO
MOTOR:	MONOFASICO 6 POLOS - 840RPM - 290W - 1.6 A
CONDENSADOR:	INCLUIDO EN CAJA CUBRE BORNES. EL CONDUCTOR ACCEDERÁ A LA MISMA A TRAVES DE PRENSAESTOPAS PG-11
OPERACIÓN:	PRESION SONORA MAX. 56dB - 5820 m3/h
DIMENSIONES:	DIAMETRO NOMINAL= 500 mm
PERSIANA:	MATERIAL TERMOPLÁSTICO ESTABILIZADO CONTRA RAYOS UV, COLOR RAL7035
OBSERVACIONES:	EN CADA CASO, EL CONTRATISTA PROVEERÁ LOS TUBULARES, PLACAS Y ESTRUCTURAS NECESARIAS PARA EL FIJADO DEL EQUIPO, DE ACUERDO CON DETALLES DE ALBAÑILERIA Y HERRERIA. EN CASO DE DIFERENCIAS, PREVIO A SU INSTALACIÓN SE PRESENTARÁN CATALOGOS Y/O MUESTRAS PARA SU APROBACIÓN